

0-778705

На правах рукописи



Кремлёв Антон Геннадьевич

**СИГНАТУРА КРИВИЗНЫ РИЧЧИ  
ЛЕВОИНВАРИАНТНЫХ РИМАНОВЫХ МЕТРИК  
НА ГРУППАХ ЛИ МАЛОЙ РАЗМЕРНОСТИ**

01.01.04 — геометрия и топология

**АВТОРЕФЕРАТ**  
диссертации на соискание ученой степени  
кандидата физико-математических наук

Новосибирск – 2009

Работа выполнена на кафедре прикладной математики Рубцовского индустриального института (филиала) ГОУ ВПО "Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова".

Научный руководитель: доктор физико-математических наук,  
профессор Никоноров Юрий Геннадьевич

Официальные оппоненты: доктор физико-математических наук,  
профессор Родионов Евгений Дмитриевич

кандидат физико-математических наук  
Базайкин Ярослав Владимирович

Ведущая организация: Кемеровский государственный университет

Защита состоится 01 октября 2009 года в 14-00 на заседании диссертационного совета Д 003.015.03 при Институте математики им. С.Л. Соболева СО РАН по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Академика Колтуяга, 4.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН.

Автореферат разослан "20" августа 2009 г.

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА КГУ



0000547994

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Гутман А.Е.

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

**Актуальность темы.** Данная диссертация посвящена классификации возможных сигнатур оператора Риччи левоинвариантных римановых метрик на группах Ли. Хорошо известно, что различные ограничения на кривизну риманова многообразия позволяют получить информацию о его геометрическом и топологическом строении. Ярким примером этого является теорема Майерса, утверждающая, что полное риманово многообразие с положительной кривизной Риччи является компактным и имеет конечную фундаментальную группу [22].

Для однородных римановых многообразий кривизна Риччи еще более информативна. Например, согласно теореме Бохнера однородное риманово многообразие отрицательной кривизны Риччи обязано быть некомпактным [12]. Для заданного однородного пространства  $G/H$  (где  $H$  — компактная подгруппа группы Ли  $G$ ) естественно попытаться отыскать общие свойства оператора Риччи для всевозможных  $G$ -инвариантных римановых метрик на пространстве  $G/H$ . Эту проблему можно уточнить и конкретизировать разными способами. Один из возможных вариантов — рассмотреть следующий вопрос: каковы возможные сигнатуры операторов Риччи  $G$ -инвариантных римановых метрик на однородном пространстве  $G/H$ ?

Есть основания надеяться на то, что для пространств малой размерности этот вопрос может быть полностью разрешен. Благодаря работе Дж. Милнора [21] мы знаем ответ на этот вопрос в размерности не больше 3. Работы [11, 18, 26] дают ответ на поставленный вопрос для всех четырехмерных однородных пространств, отличных от групп Ли. Частичные результаты для групп Ли получены в работах Дж. Милнора [21], Ф. Набоннана [23], И. Дотти [17], Д. Чена [14] и др.

Поскольку произвольная левоинвариантная риманова метрика  $\rho$  на группе Ли  $G$  определяет скалярное произведение  $Q$  на алгебре Ли  $\mathfrak{g}$  группы  $G$  и, наоборот, каждое скалярное произведение  $Q$  на  $\mathfrak{g}$  индуцирует левоинвариантную метрику  $\rho$  на группе  $G$ , то можно переформулировать рассматриваемую задачу в терминах алгебр Ли.

Вещественные четырехмерные алгебры Ли классифицированы Г.М. Мубаракзяновым [7] (см. также [10, 15, 16, 25]). Нильпотентные алгебры Ли размерности пять были классифицированы В. В. Морозовым [5]. В диссертации используется нумерация из работы [7].

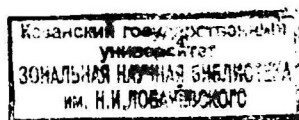
**Цель работы.** Целью диссертационной работы является полная классификация возможных сигнатур оператора Риччи левоинвариантных римановых метрик на группах Ли малой размерности. Основные результаты работы следующие:

1. Получена полная классификация возможных сигнатур оператора Риччи для всех унимодулярных групп Ли размерности 4;
2. Получена полная классификация возможных сигнатур оператора Риччи для всех неунимодулярных групп Ли размерности 4;
3. Получена полная классификация возможных сигнатур оператора Риччи для всех нильпотентных групп Ли размерности 5.

**Методы исследования.** Методика исследований ориентирована на использование стандартных методов анализа, дифференциальной геометрии, линейной алгебры, теории групп и алгебр Ли.

**Научная новизна, теоретическая и практическая ценность.** Результаты диссертации имеют теоретическое значение и могут быть использованы для дальнейшего развития теории однородных римановых многообразий. Диссертационная работа обобщает исследования Ф. Набоннана [23], Д. Чена [14] и содержит новые результаты по геометрии четырехмерных и пятимерных однородных римановых многообразий. В частности, исследована реализуемость сигнатур оператора Риччи левоинвариантных римановых метрик для каждой четырехмерной группы Ли и каждой пятимерной нильпотентной группы Ли. Разработаны новые методы, позволяющие работать с метрическими алгебрами Ли малой размерности.

**Апробация работы.** Результаты диссертации докладывались на следующих конференциях и семинарах: VIII всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Проблемы социального и научно-технического развития в современном мире" (Рубцовск, 2006 г.); Международная школа-семинар по геометрии и анализу памяти Н.В. Ефимова (Абрау-Дюрсо, 2006 г.); Региональная конференция по математическому образованию на Алтае (Барнаул, 2006 г.); IX всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Проблемы социального и научно-технического развития в современном мире" (Рубцовск, 2007 г.); X всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Проблемы социального и научно-технического развития в современном мире" (Рубцовск, 2008 г.);





Всероссийская научно-практическая конференция “Математическое образование в регионах России” (Барнаул, 2008 г.); Международная конференция “Дифференциальные уравнения. Функциональные пространства. Теория приближений”, посвященная 100-летию со дня рождения С.Л. Соболева (Новосибирск, 2008 г.); Международная научная конференция “Х Белорусская математическая конференция” (Минск, 2008 г.); Алтайская государственная педагогическая академия (семинар кафедры геометрии и математических методов в экономике под руководством д.ф.-м.н. Е.Д. Родионова) – 2009 г.; Институт математики СО РАН (семинар по геометрии, топологии и их приложениям под руководством чл.-корр. РАН И.А. Тайманова) – 2009 г.; Кемеровский государственный университет (семинар по геометрии и анализу под руководством д.ф.-м.н. Н.К. Смоленцева) – 2009 г. Институт математики СО РАН (семинар отдела геометрии и анализа под руководством академика РАН Ю.Г. Решетняка) – 2009 г. Кроме того, все результаты работы в разное время докладывались на семинарах кафедры прикладной математики Рубцовского индустриального института.

Работа выполнена при частичной финансовой поддержке Совета по ведущим научным школам Российской Федерации (грант НШ — 5682.2008.1).

**Публикации.** По теме диссертации опубликовано 11 работ. В совместных научных публикациях с Ю.Г. Никоноровым имеет место неделимое соавторство.

**Структура и объем диссертации.** Диссертация состоит из введения, четырех глав и списка литературы. Нумерация каждого утверждения в диссертации состоит из трех чисел, первое из которых обозначает номер главы, второе — номер раздела, третье — номер утверждения данного типа. Для таблиц и формул используется сплошная нумерация. Общий объем диссертации составляет 146 страниц, библиография состоит из 57 наименований.

## СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Диссертация состоит из введения, четырех глав и списка литературы. Каждая глава, в свою очередь, разбита на несколько разделов.

Во **введении** обосновывается актуальность темы диссертации, дается обзор современного состояния изучаемых проблем и приводится краткое изложение диссертации.

В **первой главе** диссертации приводятся необходимые сведения о мет-

рических алгебрах Ли и локализации собственных значений симметрических операторов.

Вторая глава диссертации посвящена исследованию сигнатур кривизны Риччи левоинвариантных римановых метрик на четырехмерных унимодулярных группах Ли и основана на совместной с Ю.Г. Никоноровым работе [37].

Таблица 1

№	Сигнатура	№	Сигнатура	№	Сигнатура
1	(-, -, -, -)	6	(-, -, +, +)	11	(0, 0, 0, 0)
2	(-, -, -, 0)	7	(-, 0, 0, 0)	12	(0, 0, 0, +)
3	(-, -, -, +)	8	(-, 0, 0, +)	13	(0, 0, +, +)
4	(-, -, 0, 0)	9	(-, 0, +, +)	14	(0, +, +, +)
5	(-, -, 0, +)	10	(-, +, +, +)	15	(+, +, +, +)

Таблица 2

Алгебра Ли	Ненулевые коммутаторы
$4A_1$	
$A_{3,1} \oplus A_1$	$[e_2, e_3] = e_1$
$A_{3,4} \oplus A_1$	$[e_1, e_3] = e_1, [e_2, e_3] = -e_2$
$A_{3,6} \oplus A_1$	$[e_1, e_3] = -e_2, [e_2, e_3] = e_1$
$A_{3,8} \oplus A_1$	$[e_1, e_2] = -e_3, [e_3, e_1] = e_2, [e_2, e_3] = e_1$
$A_{3,9} \oplus A_1$	$[e_1, e_2] = e_3, [e_3, e_1] = e_2, [e_2, e_3] = e_1$
$A_{4,1}$	$[e_2, e_4] = e_1, [e_3, e_4] = e_2$
$A_{4,2}^2$	$[e_1, e_4] = -2e_1, [e_2, e_4] = e_2, [e_3, e_4] = e_2 + e_3$
$A_{4,5}^{2, -1-\alpha}, \alpha \in (-1, -1/2]$	$[e_1, e_4] = e_1, [e_2, e_4] = \alpha e_2, [e_3, e_4] = -(1 + \alpha)e_3$
$A_{4,6}^{2, \beta}, \beta \in (0, +\infty)$	$[e_1, e_4] = -2\beta e_1, [e_2, e_4] = \beta e_2 - e_3, [e_3, e_4] = e_2 + \beta e_3$
$A_{4,8}$	$[e_2, e_3] = e_1, [e_2, e_4] = e_2, [e_3, e_4] = -e_3$
$A_{4,10}$	$[e_2, e_3] = e_1, [e_2, e_4] = -e_3, [e_3, e_4] = e_2$

В первом разделе второй главы исследуются разложимые унимодулярные алгебры Ли размерности четыре. Основным результатом является

**Теорема 2.1.1** Пусть  $\mathfrak{g}$  – некоторая унимодулярная разложимая четырехмерная алгебра Ли вида  $4A_1$  или  $A_{3,i} \oplus A_1$  из таблицы 2,  $s$  – произвольная сигнатура из таблицы 1. Тогда  $s$  реализуется в качестве сигнатуры оператора Риччи для некоторого скалярного произведения на  $\mathfrak{g}$  в том и только том случае, если в таблице 3 на пересечении строки, соответствующей алгебре Ли  $\mathfrak{g}$ , и столбца, соответствующего сигнатуре  $s$ , находится знак «+».

Во втором разделе второй главы исследуются неразложимые унимодулярные алгебры Ли размерности четыре. Основным результатом раздела

Таблица 3

	№ сигнатуры														
Алгебра Ли	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
$4A_1$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
$A_{3,1} \oplus A_1$	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{3,4} \oplus A_1$	-	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{3,6} \oplus A_1$	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-
$A_{3,8} \oplus A_1$	-	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{3,9} \oplus A_1$	-	-	+	-	+	+	-	+	+	+	-	+	-	+	-

является

**Теорема 2.2.1** Пусть  $\mathfrak{g}$  – некоторая унимодулярная неразложимая четырехмерная алгебра Ли вида  $A_{4,i}$  из таблицы 2,  $s$  – произвольная сигнатура из таблицы 1. Тогда  $s$  реализуется в качестве сигнатуры оператора Риччи для некоторого скалярного произведения на  $\mathfrak{g}$  в том и только том случае, если в таблице 4 на пересечении строки, соответствующей алгебре Ли  $\mathfrak{g}$ , и столбца, соответствующего сигнатуре  $s$ , находится знак «+».

Таблица 4

	№ сигнатуры														
Алгебра Ли	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
$A_{4,1}$	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{4,2}^{-2}$	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{4,5}^{\alpha, -1-\alpha}$ , $\alpha \in (-1, -1/2)$	-	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{4,5}^{-1/2, -1/2}$	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{4,6}^{-2\beta, \beta}$	-	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{4,8}$	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{4,10}$	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Третья глава** посвящена изучению сигнатур кривизны Риччи левоинвариантных римановых метрик на четырехмерных неунимодулярных группах Ли и основана на совместной с Ю.Г. Никоноровым работе [36].

В первом разделе третьей главы исследуются скалярные произведения с оператором Риччи сигнатуры  $(-, -, 0, 0)$ . Основным результатом раздела является

**Предложение 3.1.3** Четырехмерная неунимодулярная разрешимая алгебра Ли  $\mathfrak{g}$  с трехмерным абелевым идеалом допускает скалярное произведение с оператором Риччи сигнатуры  $(-, -, 0, 0)$  тогда и только тогда,

Таблица 5

Алгебра Ли	Ненулевые коммутаторы
$A_2 \oplus 2A_1$	$[e_1, e_2] = e_2$
$2A_2$	$[e_1, e_2] = e_2, [e_3, e_4] = e_4$
$A_{3,2} \oplus A_1$	$[e_1, e_3] = e_1, [e_2, e_3] = e_1 + e_2$
$A_{3,3} \oplus A_1$	$[e_1, e_3] = e_1, [e_2, e_3] = e_2$
$A_{3,5}^\alpha \oplus A_1, 0 <  \alpha  < 1$	$[e_1, e_3] = e_1, [e_2, e_3] = \alpha e_2$
$A_{3,7}^\alpha \oplus A_1, \alpha > 0$	$[e_1, e_3] = \alpha e_1 - e_2, [e_2, e_3] = e_1 + \alpha e_2$
$A_{4,2}^\alpha, \alpha \neq 0, \alpha \neq -2$	$[e_1, e_4] = \alpha e_1, [e_2, e_4] = e_2, [e_3, e_4] = e_2 + e_3$
$A_{4,3}$	$[e_1, e_4] = e_1, [e_3, e_4] = e_2$
$A_{4,4}$	$[e_1, e_4] = e_1, [e_2, e_4] = e_1 + e_2, [e_3, e_4] = e_2 + e_3$
$A_{4,5}^{\alpha,\beta}, \alpha\beta \neq 0, -1 \leq \alpha \leq \beta \leq 1, \alpha + \beta \neq -1$	$[e_1, e_4] = e_1, [e_2, e_4] = \alpha e_2, [e_3, e_4] = \beta e_3$
$A_{4,6}^{\alpha,\beta}, \alpha \neq 0, \beta \geq 0, \alpha \neq -2\beta$	$[e_1, e_4] = \alpha e_1, [e_2, e_4] = \beta e_2 - e_3, [e_3, e_4] = e_2 + \beta e_3$
$A_{4,7}$	$[e_2, e_3] = e_1, [e_1, e_4] = 2e_1, [e_2, e_4] = e_2, [e_3, e_4] = e_2 + e_3$
$A_{4,9}^\beta, -1 < \beta \leq 1$	$[e_2, e_3] = e_1, [e_1, e_4] = (1 + \beta)e_1, [e_2, e_4] = e_2, [e_3, e_4] = \beta e_3$
$A_{4,11}^\alpha, \alpha > 0$	$[e_2, e_3] = e_1, [e_1, e_4] = 2\alpha e_1, [e_2, e_4] = \alpha e_2 - e_3, [e_3, e_4] = e_2 + \alpha e_3$
$A_{4,12}$	$[e_1, e_3] = e_1, [e_2, e_3] = e_2, [e_1, e_4] = -e_2, [e_2, e_4] = e_1$

когда она изоморфна одной из следующих алгебр Ли:

$$A_2 \oplus 2A_1, \quad A_{3,2} \oplus A_1, \quad A_{3,5}^\alpha \oplus A_1 \quad (0 < \alpha < 1), \quad A_{3,7}^\alpha \oplus A_1, \\ A_{4,2}^\alpha \quad (\alpha \in (0, 1) \cup (1, \infty)), \quad A_{4,4}, \quad A_{4,5}^{\alpha,\beta} \quad (0 < \alpha < \beta < 1), \\ A_{4,6}^{\alpha,\beta} \quad (\alpha > 0), \quad A_{4,6}^{\alpha,0}.$$

Во втором разделе третьей главы исследуются разложимые неунимодулярные алгебры Ли размерности четыре и доказывается

**Теорема 3.2.1** Пусть  $\mathfrak{g}$  – некоторая неунимодулярная разложимая четырехмерная алгебра Ли из таблицы 5,  $s$  – произвольная сигнатура из таблицы 1. Тогда  $s$  реализуется в качестве сигнатуры оператора Риччи для некоторого скалярного произведения на  $\mathfrak{g}$  в том и только том случае, если в таблице 6 на пересечении строки, соответствующей алгебре Ли  $\mathfrak{g}$ , и столбца, соответствующего сигнатуре  $s$ , находится знак «+».

В третьем разделе третьей главы исследуются неразложимые неунимодулярные алгебры Ли размерности четыре и доказывается

**Теорема 3.3.1** Пусть  $\mathfrak{g}$  – некоторая неунимодулярная неразложимая четырехмерная алгебра Ли из таблицы 5,  $s$  – произвольная сигнатура из таблицы 1. Тогда  $s$  реализуется в качестве сигнатуры оператора Риччи

Таблица 6

Алгебра Ли	№ сигнатуры														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
$A_2 \oplus 2A_1$	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$2A_2$	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{3,2} \oplus A_1$	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{3,3} \oplus A_1$	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{3,5}^{\alpha} \oplus A_1, \alpha \in (-1, 0)$	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{3,5}^{\alpha} \oplus A_1, \alpha \in (0, 1)$	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{3,7}^{\alpha} \oplus A_1$	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 7

Алгебра Ли	№ сигнатуры														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
$A_{2,2}^{\alpha}, \alpha < 0, \alpha \neq -2$	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{2,2}^{\alpha}, \alpha > 0, \alpha \neq 1$	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{2,2}^1$	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{4,3}$	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{4,4}$	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{4,5}^{\alpha}, \alpha \in [-1, -\frac{1}{2})$	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{4,5}^{\alpha}, \alpha \in (-\frac{1}{2}, 0)$	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{4,5}^{\alpha}, \alpha \in (-1, 0)$	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{4,5}^{\alpha}, \alpha \in (0, 1)$	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{4,5}^{\alpha}, \alpha \in (0, 1)$	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{4,5}^1$	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{4,5}^{\alpha, \beta}, \alpha \in [-1, 0)$	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{4,5}^{\alpha, \beta}, \alpha \in (0, 1), \alpha \neq \beta$	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{4,6}^{\alpha, \beta}, \alpha < 0, \beta > 0, \alpha \neq -2\beta$	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{4,6}^{\alpha, \beta}, \alpha > 0$	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{4,6}^{\alpha, \beta}$	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{4,7}$	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{4,9}^{\beta}, \beta \in (-1, 0)$	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{4,9}^{\beta}, \beta \in (0, 1)$	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{4,9}^1$	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{4,11}^{\alpha}$	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$A_{4,12}$	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-

для некоторого скалярного произведения на  $\mathfrak{g}$  в том и только том случае, если в таблице 7 на пересечении строки, соответствующей алгебре Ли  $\mathfrak{g}$ , и столбца, соответствующего сигнатуре  $s$ , находится знак «+».

Четвертая глава посвящена исследованию сигнатур кривизны Риччи левоинвариантных римановых метрик на пятимерных нильпотентных группах Ли.

Таблица 8

Алгебра Ли	Ненулевые коммутаторы
$5A_1$	
$A_{3,1} \oplus 2A_1$	$[e_2, e_3] = e_1$
$A_{4,1} \oplus A_1$	$[e_2, e_4] = e_1, [e_3, e_4] = e_2$
$A_{5,1}$	$[e_3, e_5] = e_1, [e_4, e_5] = e_2$
$A_{5,2}$	$[e_2, e_5] = e_1, [e_3, e_5] = e_2, [e_4, e_5] = e_3$
$A_{5,3}$	$[e_3, e_4] = e_2, [e_3, e_5] = e_1, [e_4, e_5] = e_3$
$A_{5,4}$	$[e_2, e_4] = e_1, [e_3, e_5] = e_1$
$A_{5,5}$	$[e_3, e_4] = e_1, [e_2, e_5] = e_1, [e_3, e_5] = e_2$
$A_{5,6}$	$[e_3, e_4] = e_1, [e_2, e_5] = e_1, [e_3, e_5] = e_2, [e_4, e_5] = e_3$

Таблица 9

№	Сигнатура	№	Сигнатура	№	Сигнатура
1	(-, -, -, -, -)	8	(-, -, 0, 0, +)	15	(-, +, +, +, +)
2	(-, -, -, -, 0)	9	(-, -, 0, +, +)	16	(0, 0, 0, 0, 0)
3	(-, -, -, -, +)	10	(-, -, +, +, +)	17	(0, 0, 0, 0, +)
4	(-, -, -, 0, 0)	11	(-, 0, 0, 0, 0)	18	(0, 0, 0, +, +)
5	(-, -, -, 0, +)	12	(-, 0, 0, 0, +)	19	(0, 0, +, +, +)
6	(-, -, -, +, +)	13	(-, 0, 0, +, +)	20	(0, +, +, +, +)
7	(-, -, 0, 0, 0)	14	(-, 0, +, +, +)	21	(+, +, +, +, +)

Основным результатом этой главы является

**Теорема 4.1.1** Пусть  $\mathfrak{g}$  – некоторая нильпотентная пятимерная алгебра Ли из таблицы 8,  $s$  – произвольная сигнатура из таблицы 9. Тогда  $s$  реализуется в качестве сигнатуры оператора Риччи для некоторого скалярного произведения на  $\mathfrak{g}$  в том и только том случае, если в таблице 10 на пересечении столбца, соответствующего алгебре Ли  $\mathfrak{g}$ , и строки, соответствующей сигнатуре  $s$ , находится знак «+».

Диссертационная работа обобщает частные результаты Ф. Набоннана [23], Д. Чена [14] и содержит новые результаты по геометрии четырехмерных и пятимерных однородных римановых многообразий, в частности, полную классификацию возможных сигнатур оператора Риччи для всех групп Ли размерности 4 и для всех нильпотентных групп Ли размерности 5.

Таблица 10

-	Алгебра Ли								
№	$5A_1$	$A_{3,1} \oplus 2A_1$	$A_{4,1} \oplus A_1$	$A_{5,1}$	$A_{5,2}$	$A_{5,3}$	$A_{5,4}$	$A_{5,5}$	$A_{5,6}$
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	+	-	+	+	+
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	+	-	+	-	-	+	+
6	-	-	+	+	+	+	-	+	+
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	+	+	-	+	-	-	-	+
9	-	-	+	-	+	+	-	-	+
10	-	-	-	-	+	+	-	-	+
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	+	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Автор благодарен своему научному руководителю профессору Ю. Г. Никонорову за постоянное внимание и поддержку.

## Литература

- [1] Алексеевский Д. В. Однородные римановы пространства отрицательной кривизны // Матем. сб. 1975. Т. 96. С. 93–117.
- [2] Алексеевский Д. В. Сопряженность полярных разложений групп Ли // Матем. сб. 1971. Т. 84. С. 14–26.
- [3] Бессе А. Л. Многообразия Эйнштейна. М.: Мир, 1990.
- [4] Винберг Э. Б., Горбачевич В. В., Онищик А. Л. Строение групп и алгебр Ли. (Совр. пробл. матем. Фунд. напр. Т. 41.) М.: ВИНТИ, 1990.
- [5] Морозов В. В. Классификация нильпотентных алгебр Ли шестого порядка // Известия вузов. Мат. 1958. № 4. С. 161–174.
- [6] Мубаракзянов Г. М. Классификация вещественных структур алгебр Ли пятого порядка // Известия вузов. Мат. 1963. Т. 34. № 3. С. 99–106.
- [7] Мубаракзянов Г. М. О разрешимых алгебрах Ли // Известия вузов. Мат. 1963. Т. 32. № 1. С. 114–123.
- [8] Никитенко Е. В. О нестандартных эйнштейновых расширениях пятимерных метрических нильпотентных алгебр Ли // Сибирские электронные математические известия. 2006. № 3. С. 115–136.
- [9] Никитенко Е. В., Никоноров Ю. Г. Шестимерные эйнштейновы солвмногообразия // Мат. труды. 2005. Т. 8. № 1. С. 71–121.
- [10] Andrada A., Barberis M. L., Dotti I. G., Ovando G. P. Product structure on four dimensional solvable Lie algebras // Homology, Homotopy and Applications, 7(1) (2005), 9–37.
- [11] Berard-Bergery L. Les espaces homogenes Riemanniens de dimension 4 // Semin. Arthur Besse, Paris, 1978/79, (1981), 40–60.



- [12] *Bochner S.* Vector fields and Ricci curvature // *Bull. Am. Math. Soc.* 52 (1946), 776–797.
- [13] *Cheeger, J. and Gromoll, D.* The splitting theorem for manifolds of nonnegative Ricci curvature // *J. Diff. Geom.* 6 (1971/72), 119–128.
- [14] *Chen, D.* A note on Ricci signatures // *Proc. Am. Math. Soc.* 137(1) (2009), 273–278.
- [15] *Christodoulakis T., Papadopoulos G. O. and Dimakis A.* Automorphisms of real four-dimensional Lie algebras and the invariant characterization of homogeneous 4-spaces // *J. Phys. A: Math. Gen.* 36 (2003), 427–441. Corrigendum: *J. Phys. A: Math. Gen.* 36 (2003), 2379.
- [16] *De Graaf W. A.* Classification of solvable Lie algebras // *Experimental Math.*, 14(1) (2005), 15–25.
- [17] *Dotti Miatello I.* Ricci curvature of left-invariant metrics on solvable unimodular Lie groups // *Math. Zeit.* 180 (1982), 257–263.
- [18] *Ishihara S.* Homogeneous Riemannian spaces of four dimensions // *J. Math. Soc. Japan*, 7 (1955), 345–370.
- [19] *Jensen G.* The scalar curvature of left invariant Riemannian metrics // *Indiana Univ. Math. J.* 20 (1971), 1125–1143.
- [20] *Lai Heng-Lung, Lue Huei-Shyong.* Scalar curvature of Lie groups // *Proc. Amer. Math. Soc.* 81 (1981), 311–315.
- [21] *Milnor J.* Curvature of left invariant metrics on Lie groups // *Adv. Math.* 21 (1976), 293–329.
- [22] *Myers S. B.* Riemannian manifolds with positive mean curvature // *Duke Math. J.* 8 (1941), 401–404.
- [23] *Nabonnand Ph.* Diplôme d'études approfondies. — Nancy: Université de Nancy 1 1978.
- [24] *Ovando G.* Invariant complex structures on solvable real Lie groups // *Manuscripta Math.* 103 (2000), 19–30.
- [25] *Patera J., Sharp R. T., Winternitz P., Zassenhaus H.* Invariants of real low dimension Lie algebras // *J. Mathematical Phys.* 17(6) (1976), 986–994.

- [26] *Patrangenaru V. Classifying 3 and 4 dimensional homogeneous Riemannian manifolds by Cartan triples // Pacific J. Math., 173(1) (1996), 511–532.*

### Публикации автора<sup>1</sup>

- [27] *Кремлев А. Г. Исследование операторов Риччи метрических алгебр Ли // Труды участников международной школы-семинара по геометрии и анализу памяти Н. В. Ефимова. — Ростов-на-Дону: Изд-во РГУ, 2006. С. 48–50.*
- [28] *Кремлев А. Г. Сигнатуры операторов Риччи метрических алгебр Ли // Вестник БГПУ. 2006. № 6. С. 40–44.*
- [29] *Кремлев А. Г. О некоторых сигнатурах операторов Риччи метрических алгебр Ли малой размерности // МОНА 2006: тезисы региональной конференции по математическому образованию на Алтае. Барнаул: Изд-во БГПУ, 2006. С. 14–15.*
- [30] *Кремлев А. Г. Исследование сигнатуры оператора Риччи метрических алгебр Ли // Проблемы социального и научно-технического развития в современном мире: материалы всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Часть 1. РИИ. Рубцовск. 2006. С. 21–23.*
- [31] *Кремлев А. Г. Исследование сигнатур операторов Риччи 4-мерных разрешимых разложимых алгебр Ли // Проблемы социального и научно-технического развития в современном мире: материалы всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Часть 1. РИИ. Рубцовск. 2007. С. 14–15.*
- [32] *Кремлев А. Г. О кривизне Риччи левоинвариантных метрик на четырехмерных унимодулярных группах Ли // Проблемы социального и научно-технического развития в современном мире: материалы всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Часть 1. РИИ. Рубцовск. 2008. С. 25–27.*
- [33] *Кремлев А. Г. Исследование оператора Риччи нильпотентных метрических алгебр Ли размерности 5 // Математическое образование в регионах России: материалы всероссийской научно-практической конференции. Барнаул. 2008. С. 19–21.*

---

<sup>1</sup>Жирным шрифтом выделены статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ

- [34] *Kremlyov A. G., Nikonorov Yu. G. The Ricci curvature of left-invariant metrics on four-dimensional Lie groups // Дифференциальные уравнения. Функциональные пространства. Теория приближений. Международная конференция, посвященная 100-летию со дня рождения С.Л. Соболева: тез. докладов. Новосибирск. 2008. С. 389.*
- [35] *Кремлев А. Г., Никоноров Ю. Г. О кривизне Риччи левоинвариантных римановых метрик на четырехмерных группах Ли // Международная научная конференция "X Белорусская математическая конференция", 3–7 ноября 2008 г. Тезисы докладов. Часть 1. Минск: Институт математики НАН Беларуси. 2008. С. 84–85.*
- [36] *Кремлев А. Г., Никоноров Ю. Г. Сигнатура кривизны Риччи левоинвариантных римановых метрик на четырехмерных группах Ли. Унимодулярный случай // Мат. труды. 2008. Т. 11. № 2. С. 115–147.*
- [37] *Кремлев А. Г., Никоноров Ю. Г. Сигнатура кривизны Риччи левоинвариантных римановых метрик на четырехмерных группах Ли. Неунимодулярный случай // Мат. труды. 2009. Т. 12. № 1. С. 40–116.*

10 -

---

Подписано к печати 22.05.09. Формат 60 × 84/16.  
Усл. печ. л. 0,93. Тираж 100 экз. Зак. 09-734. Рег. № 46  
Отпечатано в РИО Рубцовского индустриального института  
658207, Рубцовск, ул. Тракторная, 2/6